

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number.

01231484 A

(43) Date of publication of application: 14 . 09 . 89

(51) Int. CI

H04N 5/232

(21) Application number: 63055967

(22) Date of filing: 11 . 03 . 88

(71) Applicant:

CANON INC

(72) Inventor:

MIYAMOTO RYOSUKE

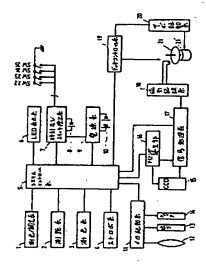
(54) ELECTRONIC CAMERA

(57) Abstract:

PURPOSE: To attain extension of photographing shot number by detecting a power voltage level so as to inhibit a range finding and focus drive thereby saving electric power.

CONSTITUTION: After application of a switch 220N, a voltage of a battery 10 is checked repetitively for each photometric operation of a photometric/ dimmer system 1 and of a photometric system 3. When the voltage of the battery 10 is decreased and a little higher than an operation inhibition level, the range finding of the range finding system 2 and the drive of the lens 12 are not implemented and an aperture drive system 13 is stopped as less as possible so as to obtain the object field depth sufficiently thereby calculating a shutter second. Thus, the power consumption of a power supply 9is minimized and the photographing time is expanded at a maximum.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio





19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-231484

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)9月14日

H 04 N 5/232

Z-8121-5C A-8121-5C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

の発明の名称

電子カメラ

②特 顧 昭63-55967

砂出 願 昭63(1988) 3月11日

@発明者 宮本

了介

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社

玉川事業所内

の出 願 人 キャノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

仍代 理 人 弁理士 田北 嵩晴

nn ka ż

1. 発明の名称

電子カメラ

2. 特許請求の英國

(1) 額光手段及びその額光手段からの情報により 設り値及びシャッタ 沙時を決定する手段と、額 配手段及びその調距手段からの情報により 合焦点 にレンズを駆動する手段と、電源電圧をチェック する手段及びその手段からの電圧値により、動作シーケンスを決定する手段とを有する電子カメラにおいて、電源電圧が一定レベル以下の場合には、前記額距手段及び合焦点にレンズを駆動する手段の各動作を禁止する手段を具備したことを特 故とする電子カメラ。

(2) 請求項(1) に記載の電子カメラにおいて、距離情報及び絞り値により、現在のレンズの位置が合然点範囲内であると判断された場合には、フォーカス駆動を禁止する手段を具備したことを特徴とする電子カメラ。

3. 発明の群額な説明

[産業上の利用分野]

本発明はバッテリを電数として複影を行う電子 カメラに関するものである。

【従来の技術】

従来、ニッカド電池や鉛蓄電池を電額とするようなスチルやムービーのビデオカメラが広く知られている。この種のカメラでは機器(メカ)駆動 系及び関係系などに多くの電力を要するため、各系に正常に電額が供給されるように、バッテリチェックを行なうことが必要である。そうして、ローバッテリ登告によってバッテリ交換のリクエストをユーザーに知らせる。しかし、充電済みのバッテリがない場合、ユーザーはカメラが動作停止するまで撮影を行うため、撮影ショット数に限度がある。

[発明が解決しようとする提別]

そのため、ユーザーがとにかく投影を良けたい にもかかわらず、充電許みのパッテリがないため に、投影を懸念せざるを仰ない場合があるという 問題があった。 この発明はかかる問題点を解決するためになされたもので、節電を行うことによって撮影ショット数を多くすることのできる電子カメラを提供することを目的とする。

[段別を解決するための手段]

上記の目的を達成するために、この発明の電子 カメラは電源電圧が一定レベル以下の場合には、 研距手段及び合焦点にレンズを駆動する手段の各 動作を禁止する手段を具備したものである。

[作用]

本発明によって、電源電圧があるレベル以下の 場合は、自動焦点(AF)の駆動を禁止して、紋 り込んで提彫を行うことによって、電源の消費を 最小限におさえて、提影時間を最大にのばそうと いうものである。

[実施例]

第1図はこの発明の一実施例である電子カメラのブロック図で、1は測光/調光系、2は測距系、3は測色系、4はストロボ系、5はシステムコントロール系、6は発光ダイオード(LED)

光/ 選光系 1 から符られた 測光情報に 基づいて、 较りとシャッタスピードをシステムコントロール 系 5 で資質して、較り駆動系 1 3 により絞りを駆動する。そうして、シャッタ駆動系 1 4 を走行させて、タイミング発生は 1 6 によって C C D 1 5 を 起み出して、 包号処理系 1 7 を介して 磁気 記録 系 1 8 によってディスク 2 1 で記録を行う。以 上が、 通常の電子カメラの機形シーケンスである。

正こで、SW22ON技は、測光/選光系1の 測光及び観色系3の観色にバッテリ10の電圧 チェックを繰り返し行う。次に、バッテリ10の 電圧が下がって、動作禁止レベルより少し上の場合(バッテリ交換要求レベル)のシーケンスについて設明する。SW22ON技の調光/選光系1の調光。割色系3の製色については同様に行う。 次に、SW23ON技、調光/選光系1の調光が なに、SW23ON技、調光/選光系1の調光が なに、SW23ON技、調光/選光系1の調光が なに、SW23ON技、調光/選光系1の調光が をに、SW23ON技、調光/選光系1の調光が なに、SW23ON技、調光/選光系1の調光が をに、SW23ON技、調光/選光系1の調光が をに、SW23ON技、調光/選光系1の調光が をに、SW23ON技、調光/選光系1の調光が をに、数字界環度が十分に得られるほに、数り を含系13において可能な限り致り込み、AV優 表示系、7は時計及びスイッチ検出系、8、10 は電池(バッテリ)、9は電観系、11はメカ駅 効系、12はレンズ、13は絞り駅効系、14は シャッタ駅効系、15はCCD、16はタイミン グ発生部、17は信号処理系、18は磁気記録 系、19はデッキコントロール系、20はサー ボ緊動系、21はモータ、21、はディスク、 22、23、24、25はスイッチ(SW)である。

第1図の構成の電子カメラにおいて、SW22のONによって、時計及びスイッチ検出系7が電和を検出してシステムコントロール系5及びででである。その投入を行う。そしてデットロール系19、サーボ駅動系20を介してディスク用モータ21を駅動する。その投、調色を行う。そのとき、SW23のONを検知したら、調距系2によって調距する。そして、メカ駅新11をドライブして、調距系2で得られた調距的傾に基づいて、レンズ12を駅動する。また、調

先でシャッタ秒時を貸算する。

そして、そのシャッタが時で、シャッタ駆動系 14を緊動してシャッタを走行させて、何様に提 像、哲写処理、記録の動作を行う。

前記実施例では、バッテリ電圧がバッテリ交換 「泉水レベルまで下がってから弾距及びフォーカス 駅力を禁止する例を示したが、バッテリ電圧がバッテリ交換要求レベル以前でも、被写体が十分明 るく、絞り込んで被写界深度が再くれることが明 らかな場合には、システムコントロール系5によって、合無点にレンズを駆動するフォーカス駆動 を割乗してもよい。

[発明の効果]

以上説明したように、この発明は電都電圧レベルにより、御距動作及びフォーカス駆動を禁止することで値域を行うことにより、撮影ショット数を延ばすことが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例である電子カメラ のブロック図である。

特開平1-231484(3)

团中.

1: 別光/調光系

2: 別距系:

3: 四色系

5:システムコントロール系

6: LED 表示系

7:時計及びスイッチ検出系

8,10:バッテリ

9:花数系

11: メカ駆動系

12: レンズ

13: 紋り駆動系

- 11:シャッタ

16:タイミング発生部

17: 信号処理系

18: 磁気記録系

19:デッキコントロール系

21:モータ

21':ディスク

22~25:スイッチ

大理人 弁理士 田 北 路 時

